

flexibel

kompakt

TAT-THERMOMETER

mobil

hygienisch

ThermoCheck TC 2000
Schläfenarterien-Thermometer



ThermoCheck TC 2000, das elektronische Schläfenarterien-Thermometer

Handliches Thermometer mit ergonomischem Design zur schnellen Messung der **Temperatur an der Temporalarterie (TAT)** mit hoher Messgenauigkeit bei optimalem Komfort. Das TC 2000 Thermometer eignet sich zur Messung bei Babys, Kleinkindern und Erwachsenen. Die Messung der Körpertemperatur erfolgt innerhalb einer Reaktionszeit von nur 0,03 Sekunden.



Produktmerkmale:

- Leichtes professionelles Modell für Ärzte, Krankenschwestern, Pflegeheime und Kliniken
- Sehr genaue Temperaturmessung
- Nicht-invasiv, schnell, sicher und komfortabel für den Patienten
- Eine nachhaltigere Nutzung der Abdeckung ist optional möglich, daher fördert das Produkt eine Zukunft ohne Abfall
- Reinigung der Sensorlinse einfach mit einem Alkoholpräparat, einem mit Alkohol oder Wasser befeuchteten Tupfer oder einem Desinfektionstuch z.B. CLEANISEPT® Wipes
- Bestätigt durch über 100 von Experten begutachtete und veröffentlichte klinische Studien
- Normen ASTM E:1965-98 und EN 60601-1
- Körper-Temperaturbereich 16° bis 42° C
Umwelt-Temperaturbereich: 16° bis 40° C

Technische Daten:

- Auflösung: 0,1° C
- Reaktionszeit: 0,03 Sekunden
- Auf dem Display angezeigte Zeit: 30 Sekunden bis zum automatischen Abschalten
- Batterielebensdauer: Ungefähr 14,000 Sekunden (9V-Alkalibatterie)
- Messungen: 2600 bei max. Dauer von 30 Sekunden
- Größe: 17,8 cm x 4,45 cm x 3,18 cm
- Gewicht: 130 g inkl. Batterie
- Displaytyp: LCD mit hohem Kontrast
- Bauweise: Schlagfestes Gehäuse, hermetisch dichtes Sensorsystem
- EMI-/RFI-Schutz: Fehlermeldung wird angezeigt
- Kalibrierung Schutz: Fehlermeldung wird angezeigt
- Garantie: 7 Jahre

MTK-Intervall: 12 Monate - Das Thermometer ist MTK-fähig



MESA Medizintechnik GmbH
Schärfmühlweg 4
83671 Benediktbeuern
Tel.: 08857 – 6918-0
Fax: 08857 – 6918-29
Email: info@mesamed.de
www.mesamed.de

Unsere Produkte unterliegen von der Entwicklung bis hin zur Fertigung einem zertifizierten Qualitäts-Sicherungssystem nach EN ISO 13485:2016 und sind CE gekennzeichnet.